

Średnio-mocno wytrzymały spawanie metodą MIG i TIG  
Wykrawanie, wycinanie

### Cechy

- Nieskompresowany model przepływomierza
  - *Eliminuje nagły wzrost przepływu*
- Podwójny wskaźnik przepływu
  - *Umożliwia elastyczność procesu*
- Zmienny wskaźnik przepływu
  - *Obniża koszty utrzymania*

### Materiał

- Mosiężny korpus
- PTFE/PCTFE gniazdo
- 25 mikronowy filtr kapsułowy z brązu

### Dane techniczne

- 3,000/5,500 PSI maksymalny wlot
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (od -40° do 60°C)

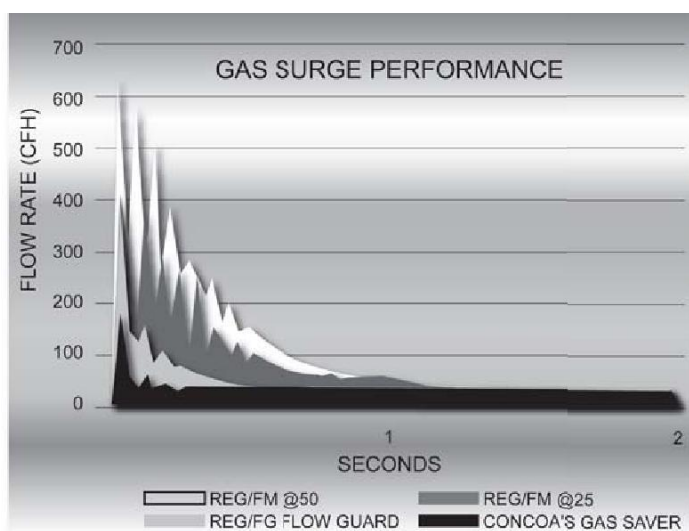


806-6570



Control

Seria	Numer katalogowy	CGA	Typ	Skala
6500	806-6538	580	LC	Argon/Hel
	806-6540	680	VHP, GS	Argon/Hel
	806-6541	680	VHP, XX	Argon/Hel
	806-6547	680	VHP	Argon/Hel
	806-6570	580	HP, GS	Argon/Hel
	806-6572	580	LC, XX	Argon/Hel
	806-6573	580	HP, XX	Argon/Hel
	806-6574	034	GS, XX	Argon/Hel
	806-6575	580	HP	Argon/CO <sub>2</sub>
	806-6577	320	HP	CO <sub>2</sub>
	806-6579	580	HP, X	Argon/CO <sub>2</sub>
	806-6571	320	HP, X	CO <sub>2</sub>



#### Legenda:

- GS - Gas Saver
- LC - Liquid Cylinder
- HP - Wysokie ciśnienie
- VHP - Bardzo wysokie ciśnienie
- X - Podwójny przepływomierz
- XX - Model z zabezpieczeniami